

Communiqué de presse

Bilan de la vague de froid

La vague de froid qui a déferlé sur la France entre le 30 janvier et le 12 ou 13 février (selon les régions) est qualifiée de "modérée" par MeteoNews, que ce soit en durée ou en intensité, selon Frédéric Decker de MeteoNews.

Prévue huit jours à l'avance par MeteoNews, la vague de froid a frappé la France à des degrés différents selon les régions. L'est et les zones enneigées ont en effet connu des températures beaucoup plus basses que l'ouest (la Bretagne ayant été très peu touchée), le sud et les régions dépourvues de neige.

Quelques records de froid mensuels sont tombés par endroits :

- 13,5 degrés le 9 à Auch, ancien record : -10,3 degrés en 1986 (station récente ouverte en 1985)
- 14,8 degrés le 12 à Evreux, ancien record : -13,0 degrés en 1986
- 16,1 degrés à Rodez, ancien record : -16,0 degrés en 1986
- 16,4 degrés le 7 à Orléans, ancien record : -15,4 degrés en 1956
- 17,0 degrés le 9 à Bergerac, ancien record annuel : -12,4 degrés en décembre 2001 (station ouverte en 1988)
- 17,2 degrés le 6 à Châteaudun, ancien record : -15,8 degrés en 1986
- 17,9 degrés le 5 à Aurillac, ancien record : -17,1 degrés en 1969
- 19,4 degrés le 5 à Grenoble, ancien record : -17,1 degrés en 1952

Aucun record de température maximale basse n'a toutefois été battu en dehors des stations météo récentes qui n'ont pas connu les vagues de froid de février 1956 ou 1986.

Les dernières vagues de froid comparables remontent à celles qui se sont produites entre Noël 1996 et mi-janvier 1997, ou encore entre fin janvier et mi-février 1991. La vague de froid qui se termine a toutefois été un peu plus intense, mais aussi un peu plus courte (15 jours) au lieu de près de 3 semaines pour les deux précédentes.

Cette récente vague de froid n'est en revanche pas comparable aux vagues de froid de janvier 1987 - qui a duré 4 semaines avec des pics de froid atteignant -10 à -20 degrés partout et des températures diurnes largement inférieures à cette année, de l'ordre de -5 à -15 degrés un peu partout - ou encore janvier 1985, qui a duré près de 3 semaines avec des pics de froid extrêmes : -15 à -30 degrés presque partout et des températures diurnes beaucoup plus basses qu'en 2012 (de l'ordre de -10 à -15 degrés !).

Concernant les vagues de froid de février, celle de 1986 était un peu moins intense mais beaucoup plus longue : elle avait démarré fin janvier pour se terminer début mars ! Cette vague de froid avait été plus marquée au nord de la Loire à l'époque, plus faible au sud.

Janvier 1979 a été marqué par une vague de froid modérée, mais plus longue que cette année (3 à 4 semaines selon les régions).

L'hiver 1963 reste "intouchable" en terme de rigueur et de durée : des vagues de froid se sont succédées de mi-novembre 1962 à début mars 1963 à un rythme effréné, en faisant l'hiver le plus froid du XXe siècle.

Communiqué de presse

Les records de février 1956 n'ont pas été inquiétés sauf très localement : la vague de froid avait duré un mois avec des pics de froid remarquables en toutes régions (-15 à -25 degrés) et des températures diurnes exceptionnellement basses (de -5 à -15 degrés).

La fameuse vague de froid de l'hiver 54, rendue célèbre par l'action de l'abbé Pierre, s'était produite toute fin janvier et début février. Elle avait été particulièrement intense mais assez courte : 8 à 10 jours "seulement".

Si l'on remonte plus en arrière encore, la vague de froid de cette première quinzaine de février 2012 est "noyée" dans de nombreuses vagues de froid à la fois plus durables et plus intenses, fréquentes dans les années 40 et durant les décennies et siècles précédents.

Rappelons pour mémoire que le record de froid à Paris reste -24 degrés en décembre 1879, avec des pointes à près de -30 degrés dans les campagnes environnantes (Orléanais, Seine-et-Marne) et jusqu'à -33 degrés à Langres !

Sans atteindre les valeurs exceptionnelles et la durée des vagues de froid mémorables des mois de janvier 1985 et 1987, ou celles de février 1956, la vague de froid de ce mois de février figure en tête des vagues de froid les plus fortes depuis 1988, légèrement devant les vagues de froid de 1991 et 1996/97.

Frédéric Decker, MeteoNews

f.decker@meteonews.fr

06 89 43 82 55